

INFORMAZIONI PERSONALI

Russo Daniela

✉ daniela.russo@unina.it

Sesso Femminile | | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/04/2014–20-06-2017

Dottorato di Ricerca in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via S. Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)
www.unina.it

Titolo conseguito con tesi dal titolo “**New routes for risk stratification of patients with HPV-negative oral squamous cell carcinoma – exploring the tumor – microenvironment interface**”.

Nell’ambito delle attività del dottorato, si è occupata specificatamente della messa a punto e della valutazione, su sezioni istologiche paraffinate di tumori solidi umani (con particolare attenzione ai carcinomi di testa-collo HPV-correlati e non, ed alle neoplasie maligne cutanee ed oculari) di biomarcatori diagnostici, prognostici e predittivi di risposta alle terapie routinarie, alle nuove terapie target ed all’immunoterapia, e loro correlazione con i nuovi sistemi internazionali di stadiazione.

30/06/2009–30/06/2014

Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via S. Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)
www.unina.it

Analisi macroscopica dei campioni chirurgici inviati al laboratorio di Anatomia Patologica; valutazione del quadro macroscopico morfologico e fenotipico dei relativi preparati cito-istologici in microscopia ottica; esecuzione e valutazione di esami estemporanei; esecuzione di riscontri diagnostici in sala autoptica; valutazione di parametri morfologici e molecolari, e biomarcatori prognostici e predittivi su sezioni istologiche paraffinate di neoplasie solide umane, con particolare training sulle lesioni HPV-correlate e non della regione testa-collo, melanoma cutaneo ed uveale.

Diploma conseguito con tesi dal titolo: “ **Carcinoma orale: intersezioni molecolari e aggressività biologica** “

Voto: 50 e lode /50

17/03/2009 - oggi

Iscrizione all’Albo professionale dell’Ordine dei Medici Chirurghi di Salerno

N° iscrizione 0000009767

2008

Abilitazione all’esercizio della professione medica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Esame di Stato di abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo superato con la votazione di **270/270** nella **seconda sessione** dell’anno **2008**

01/11/2001–24/07/2008

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via S. Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)

Le principali competenze acquisite comprendono (in sintesi):

- 1) Capacità di interazione produttiva con i colleghi ed i docenti e capacità d'inserimento nelle attività di studio di gruppo, anche multidisciplinari.
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- 5) Pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.

Titolo della tesi: Familiarità e fattori di rischio nell'infezione da *Helicobacter Pylori* in età pediatrica

Voto: 110/110

01/09/1996–10/07/2001

Diploma di Maturità Classica

Liceo Statale "Francesco De Sanctis" (Classico)
Via Ten. Ugo Stanzione, 3 - 84133 Salerno

Diplomata con **100/100**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 18/12/2017 ad oggi

Vincitrice di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il settore concorsuale 06/A4 - Anatomia patologica Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 18/12/2017 ad oggi

Membro del Consiglio, del corpo Docente e della Commissione Didattica della Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 18/12/2017 ad oggi

Attività didattica

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Dal 2018 -in corso. Docente del CORSO INTEGRATO DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA I e II (Settore Scientifico- Disciplinare: MED/08).

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia Inglese

Dal 2018 -in corso. Docente del CORSO INTEGRATO DI ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA I e II (Settore Scientifico- Disciplinare: MED/08).

Laurea triennale in Infermieristica

Dal 2018- in corso: Docente dell'insegnamento di ANATOMIA PATOLOGICA (Settore Scientifico-Disciplinare: MED/08).

Laurea triennale in Ortottica e Assistenza Oftalmologica

Dal 2018 – in corso: Docente dell'insegnamento di ANATOMIA PATOLOGICA (Settore Scientifico-Disciplinare: MED/08) nell'ambito del Corso Integrato: Alterazioni morfo funzionali del distretto testa-collo: clinica e terapia. Membro della Commissione di Coordinamento didattico.

Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Dal 2018- in corso: Docente dell'insegnamento di ANATOMIA PATOLOGICA (Settore Scientifico-Disciplinare: MED/08).

Laurea Triennale in Logopedia

Dal 2018 – in corso: Docente dell'insegnamento di ANATOMIA PATOLOGICA (Settore Scientifico-Disciplinare: MED/08).

Dal 16/05/2017 al 13/12/2017

Vincitrice selezione Pubblica, indetta con Deliberazione n. 187 del 14/03/2017 dalla AOU Federico II, per incarico individuale di prestazione professionale in Anatomia Patologica nel settore della diagnostica istopatologica del distretto testa-collo e delle lesioni melanocitiche presso la UOC di Anatomia Patologica (in particolare, Programma Dipartimentale di Istopatologia della Regione Testa/Collo) del D.A.I di Diagnostica morfologica e funzionale, Radioterapia, Medicina Legale, dell'AOU Federico II di Napoli.

Dal 2014 ad oggi

Attività di Tutorato ed assistenza alla preparazione di elaborati e tesi di laurea per gli studenti dei corsi di laurea triennale, magistrale, di medicina e chirurgia, e nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, presso l'Università Federico II di Napoli

Dal 2014 ad oggi

Relatore in seminari dipartimentali, interdipartimentali, riguardanti l'identificazione e validazione di nuovi biomarcatori di prognosi e risposta terapeutica dei tumori maligni solidi umani (in particolare carcinomi del distretto testa-collo), mediante l'applicazione di metodiche diagnostiche morfologiche e molecolari (presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, U.O.C. di Anatomia Patologica)

Da giugno 2014 a maggio 2017

Attività assistenziale, autorizzata dalla Direzione Sanitaria (in ossequio alla determinazione n° 8 del Direttore Generale del 14.01.2000), di diagnostica istopatologica della patologia del distretto testa-collo e delle lesioni melanocitiche, anche attraverso lo studio dei correlati parametri biomolecolari, con l'osservazione di più di 3000 casi, presso la UOC di Anatomia Patologica (in particolare, Programma Dipartimentale di Istopatologia della Regione Testa/Collo) del D.A.I di Diagnostica morfologica e funzionale, Radioterapia, Medicina Legale, dell'AOU Federico II di Napoli.

Dal 27/12/2016 al 05/01/2017

Sostituzione di specialista ambulatoriale in ANATOMIA PATOLOGICA presso PO "Maria SS Addolorata" di Eboli (40 ore).

Dal 01/08/2016 al 30/08/2016

Sostituzione di specialista ambulatoriale in ANATOMIA PATOLOGICA presso PO "Maria SS Addolorata" di Eboli (104 ore).

Dal 14/08/2015 al 28/08/2015

Sostituzione di specialista ambulatoriale in ANATOMIA PATOLOGICA presso PO "Dei Pellegrini" di Napoli (36 ore).

Dal 10/08/2015 al 28/08/2015

Sostituzione di specialista ambulatoriale in ANATOMIA PATOLOGICA presso PO "Luigi Curto" di Polla (54 ore).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze di tutoring avendo coadiuvato lo staff docente nell'attività di supporto ai laureandi in Medicina, Scienze Biologiche e Scienze Biotecnologiche durante la preparazione della tesi di specializzazione e durante la frequenza del dottorato.
- Programmazione ed organizzazione dell'attività lavorativa nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi assegnati.
- Adattamento alla rapida e continua mutazione ed innovazione delle attività di didattica e di ricerca svolte nell'Ateneo.

- Partecipazione attiva all'organizzazione di Congressi scientifici, seminari, corsi, eventi divulgativi dipartimentali ed aziendali (AOU Federico II).

Competenze professionali

Osservazione macroscopica e riduzione di campioni chirurgici in laboratorio di Anatomia Patologica.
 Lettura e diagnosi di preparati istologici al microscopio ottico.
 Esecuzione di prelievi citologici con ago sottile.
 Allestimento, lettura al microscopio e valutazione di preparati citologici.
 Esecuzione e valutazione di esami istopatologici estemporanei (intraoperatori).
 Esecuzione di riscontri diagnostici in sala autoptica.
 Allestimento e valutazione di casistiche (tessuti fissati in formalina ed inclusi in paraffina) per lo studio di espressione tissutale di biomarcatori diagnostici, prognostici e predittivi per la corretta individuazione della classe di rischio dei pazienti affetti da neoplasie solide umane, con particolare riguardo alla regione testa-collo, ai melanomi cutanei ed oculari ed alle neoplasie cutanee, mediante indagini morfo-fenotipiche e molecolari.
 Raccolta, elaborazione, analisi statistica e interpretazione dei dati di immunocistochemica e di biologia molecolare in rapporto ai parametri clinico-patologici standard ed ai follow-up.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Buone competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi e dei motori di ricerca scientifici.

Altre competenze

- Buone competenze teorico-pratiche necessarie a far fronte in proprio all'emergenza (arresto cardiocircolatorio e situazioni di prearresto) mediante le tecniche di BLS e defibrillazione precoce in attesa dell'arrivo del soccorso avanzato; competenze pratiche per eseguire una rianimazione efficace e utilizzare correttamente il defibrillatore secondo le linee guida
- Buone competenze in merito alla normativa vigente sulle norme di sicurezza sul posto di lavoro

Patente di guida

B

Pubblicazioni - Articoli in rivista su riviste scientifiche impattate internazionali

Inflammation in the neoplasms of the adrenal gland: Is there a prognostic role? An immunohistochemical study.

Guadagno E, **Russo D**, Pignatiello S, Del Basso De Caro M. Pathol Res Pract. 2020 Sep;216(9):153070.

The continuing role of breast fine-needle aspiration biopsy after the introduction of the IAC Yokohama System for Reporting Breast Fine Needle Aspiration Biopsy Cytopathology.

De Rosa F, Migliatico I, Vigliar E, Salatiello M, Pisapia P, Iaccarino A, **Russo D**, Insabato L, Accurso A, Arpino G, Palombini L, Troncone G, Bellevicine C. Diagn Cytopathol. 2020 Aug 4

Prediction of pituitary adenoma surgical consistency: radiomic data mining and machine learning on

T2-weighted MRI.

Cuocolo R, Ugga L, Solari D, Corvino S, D'Amico A, **Russo D**, Cappabianca P, Cavallo LM, Elefante A.

Neuroradiology. 2020 Jul 23

Diagnostic accuracy of p53 immunohistochemistry as surrogate of TP53 sequencing in endometrial cancer.

Raffone A, Travaglino A, Cerbone M, De Luca C, **Russo D**, Di Maio A, De Marco M, Turco MC, Insabato L, Zullo F.

Pathol Res Pract. 2020 Aug;216(8):153025

Influence of Fibroblasts on Mammary Gland Development, Breast Cancer Microenvironment Remodeling, and Cancer Cell Dissemination.

Avagliano A, Fiume G, Ruocco MR, Martucci N, Vecchio E, Insabato L, **Russo D**, Accurso A, Masone S, Montagnani S, Arcucci A.

Cancers (Basel). 2020 Jun 26;12(6):1697

Involvement of Helicobacter Pylori in Ocular Adnexa Lymphoma.

Travaglino A, Pace M, Varricchio S, **Russo D** et al

Pathol Oncol Res. 2020;10.1007/s12253-020-00848-6

A Machine-learning Approach for the Assessment of the

Proliferative Compartment of Solid Tumors on Hematoxylin-Eosin-Stained Sections.

Martino F, Varricchio S, **Russo D (corresponding author)**, Merolla F, Ilardi G, Mascolo M, dell'Aversana GO, Califano L, Toscano G, Pietro G, Frucci M, Brancati N, Fraggetta F, Staibano S

Cancers (Basel). 2020 May 25;12(5).

Primary High-Grade Angiosarcoma of the Breast in a Young Woman with Breast Implants: A Rare Case and a Review of Literature.

Russo D, Campanino MR, Cepurnaite R, Gencarelli A, De Rosa F, Corvino A, Menkulazi M, Tammaro V, Fuggi M, Insabato L.

Int J Surg Pathol. 2020 May 18.

TBX1 and Basal Cell Carcinoma: Expression and Interactions with Gli2 and Dvl2 Signaling.

Caprio C, Varricchio S, Bilio M, Feo F, Ferrentino R, **Russo D**, Staibano S, Alfano D, Missero C, Ilardi G, Baldini A.

Int J Mol Sci. 2020 Jan 17;21(2):607.

Prediction of Tumor Grade and Nodal Status in Oropharyngeal and Oral Cavity Squamous-cell Carcinoma Using a Radiomic Approach.

Romeo V, Cuocolo R, Ricciardi C, Ugga L, Cocozza S, Verde F, Stanzione A, Napolitano V, **Russo D**, Improta G, Elefante A, Staibano S, Brunetti A.

Anticancer Res. 2020 Jan;40(1):271-280.

CAF-1 Subunits Levels Suggest Combined Treatments with PARP-Inhibitors and Ionizing Radiation in Advanced HNSCC.

Morra F, Merolla F, Picardi I, **Russo D**, Ilardi G, Varricchio S, Liotti F, Pacelli R, Palazzo L, Mascolo M, Celetti A, Staibano S.

Cancers (Basel). 2019 Oct 17;11(10):1582.

Circulating miRNAs in Untreated Breast Cancer: An Exploratory Multimodality Morpho-Functional Study.

Incoronato M, Grimaldi AM, Mirabelli P, Cavaliere C, Parente CA, Franzese M, Staibano S, Ilardi G, **Russo D**, Soricelli A, Catalano OA, Salvatore M.

Cancers (Basel). 2019 Jun 22;11(6):876.

Red nodule of the nipple.

Varricchio S, **Russo D**, Travaglino A, Scalvenzi M, Raffone A, Schonauer F, Mascolo M
G Ital Dermatol Venereol. 2019 Jun 17.

Molluscum contagiosum arising next to a scar of the nipple of an excised mammarian fibroadenoma and brief review of literature.

Donnarumma M, Greco V, Fabbrocini G, **Russo D**, Costa C, Scalvenzi M.
G Ital Dermatol Venereol. 2019 Feb 4.

Hailey-Hailey disease successfully treated with vitamin D oral supplementation.

Megna M, Scalvenzi M, **Russo D**, Timoshchuk EA, Costa C, Santoianni P.
Dermatol Ther. 2019 Jan;32(1): e12767.

Epigenetics of oral and oropharyngeal cancers.

Russo D, Merolla F, Varricchio S, Salzano G, Zarrilli G, Mascolo M, Strazzullo V, Di Crescenzo RM, Celetti A, Ilardi G.

Biomed Rep. 2018 Oct;9(4):275-283.

Management of clinical and subclinical actinic keratoses with histological and immunohistochemical assessments by confocal microscopy.

Mazzella C, Greco V, Costa C, Scalvenzi M, **Russo D**, Savastano R, Staibano S, Fabbrocini G.
Dermatol Ther. 2018 Sep;31(5): e12672.

Squamous Cell Carcinomas in Two Cases of Nail Lichen Planus: Is There a Real Association?

Costa C, Villani A, **Russo D**, Cappello M, De Fata Salvatore G, Scalvenzi M.
Dermatol Ther (Heidelb). 2018 Sep;8(3):491-494.

Reflectance Confocal Microscopy as New Diagnostic Tool in Folliculotropic Mycosis Fungoides.

Fabbrocini G, Mazzella C, Cantelli M, Baldo A, **Russo D**, De Rosa G, Monfrecola G.
Skin Appendage Disord. 2018

HPV Virus Transcriptional Status Assessment in a Case of Sinonasal Carcinoma.

Ilardi G, **Russo D**, Varricchio S, Salzano G, Dell'Aversana Orabona G, Napolitano V, Di Crescenzo RM, Borzillo A, Martino F, Merolla F, Mascolo M, Staibano S.

Int J Mol Sci. 2018 Mar 16;19(3):883.

Double extramammary Paget's disease.

Scalvenzi M, Cappello M, **Russo D**, Mascolo M, Monfrecola G, Costa C.
G Ital Dermatol Venereol. 2018 Feb;153(1):126-127.

Plantar Kaposi Sarcoma Revealed by Antisynthetase Syndrome.

Sellitto A, Adinolfi LE, Romano C, Iovino F, Auriemma PP, **Russo D**, de Vita F.
J Clin Rheumatol. 2018

Coexistent Squamous Cell Carcinoma and Granular Cell Tumor of Head and Neck Region: Report of Two Very Rare Cases and Review of the Literature.

Caroppo D, Salerno G, Merolla F, Mesolella M, Ilardi G, Pagliuca F, De Dominicis G, Califano L, Ciancia G, **Russo D**, Mascolo M.

Int J Surg Pathol. 2018 Feb;26(1):47-51.

Are tumor-infiltrating lymphocytes protagonists or background actors in patient selection for cancer immunotherapy?

Zito Marino F, Ascierio PA, Rossi G, Staibano S, Montella M, Russo D, Alfano R, Morabito A, Botti G, Franco R

Expert Opin Biol Ther. 2017 Jun;17(6):735-746.

Hybrid Tumor with Presence of Liesegang Rings: Histology, Surgery, and Clinical Management.
Pantaleo G, Giudice RL, Sammartino G, Ilardi G, **Russo D**.
J Craniofac Surg. 2017 Mar;28(2):580-581.

Expression of FK506-binding protein 51 (FKBP51) in Mycosis Fungoides.
Mascolo M, Romano MF, Ilardi G, Romano S, Baldo A, Scalvenzi M, Argenziano G, Merolla F, **Russo D**, Varricchio S, Pagliuca F, Russo M, Ciancia G, De Rosa G, Staibano S.
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017 Oct 4.

Coexistent Squamous Cell Carcinoma and Granular Cell Tumor of Head and Neck Region: Report of Two Very Rare Cases and Review of the Literature.
Caroppo D, Salerno G, Merolla F, Meselella M, Ilardi G, Pagliuca F, De Dominicis G, Califano L, Ciancia G, **Russo D**, Mascolo M.
Int J Surg Pathol. 2017 Aug 1.

Are Tumor-Infiltrating Lymphocytes protagonists or background actors in patient selection for cancer immunotherapy?
Zito Marino F, Ascierio PA, Rossi G, Staibano S, Montella M, **Russo D**, Alfano R, Morabito A, Botti G, Franco R.
Expert Opin Biol Ther. 2017 Mar 20.

Hybrid Tumor with Presence of Liesegang Rings: Histology, Surgery, and Clinical Management.
Pantaleo G, Giudice RL, Sammartino G, Ilardi G, **Russo D**.
J Craniofac Surg. 2017 Mar;28(2):580-581.

FKBP51 Immunohistochemical Expression: A New Prognostic Biomarker for OSCC?
Russo D, Merolla F, Mascolo M, Ilardi G, Romano S, Varricchio S, Napolitano V, Celetti A, Postiglione L, Di Lorenzo PP, Califano L, Dell'Aversana GO, Astarita F, Romano MF, Staibano S.
Int J Mol Sci. 2017 Feb 18;18(2).

Confocal microscopy and imaging profilometry: A new tool aimed to evaluate aesthetic procedures.
Fabbrocini G, Mazzella C, Montagnaro F, De Padova MP, Lorenzi S, Tedeschi A, Forgiione P, Capasso C, Sivero L, Velotti C, **Russo D**, Vitiello R, Ilardi G.
J Cosmet Laser Ther. 2017 Feb;19(1):59-63.

Keratoacanthoma-like dermatofibroma: A dermoscopic challenge.
Piccolo V, Russo T, Danielsson M, **Russo D**, López Muñoz AM, Mascolo M, Argenziano G.
J Am Acad Dermatol. 2017 Feb;76(2S1): S57-S59.

Diagnosing HPV-related oropharyngeal cancers: the need to speak a common language.
Russo D, Merolla F, Ilardi G, Varricchio S, Caroppo D, Napolitano V, Mascolo M and Staibano S
Global Journal of Cancer Therapy 2017

Nevoid hyperkeratosis of the nipple mimicking a pigmented basal cell carcinoma.
Mazzella C, Costa C, Fabbrocini G, Marangi GF, **Russo D**, Merolla F, Scalvenzi M.
JAAD Case Rep. 2016 Dec 7;2(6):500-501.

Innovative Surgical Management of the Synovial Chondromatosis of Temporo-Mandibular Joints: Highly Conservative Surgical Technique
Ionna F, Amantea M, Mastrangelo F, Ballini A, Maglione MG, Aversa C, De Cecio R, **Russo D**, Marrelli M, Tatullo M.
J Craniofac Surg. 2016 Jul;27(5):1197-201.

Dermoscopy of dermatofibrosarcoma protuberans on black skin.
Piccolo V, Russo T, Staibano S, Coppola N, **Russo D**, Alessio L, Argenziano G.
J Am Acad Dermatol. 2016 Jun;74(6): e119-20.

Breast atypical microglandular adenosis can be a diagnostic pitfall on fine-needle aspiration samples.
Guadagno E, **Russo D**, Cozzolino I
Diagn Cytopathol. 2016 Jun;44(6):512-5.

Nucleotide Excision Repair and head and neck cancers.
Merolla F, Mascolo M, Ilardi G, Siano M, **Russo D**, Graziano V, Celetti A, Staibano S.
Front Biosci (Landmark Ed). 2016 Jan 1; 21:55-69.

Cavernous hemangioma of rhinopharynx: our experience and review of literature.
Testa D, Motta S, Massimilla EA, Tafuri D, **Russo D**, Russo A, Landolfo PG, Mesoletta M, Motta G.
Open Med (Wars). 2015 Dec 17;10(1):523-528.

A rare case of coexistence of metastasis from head and neck squamous cell carcinoma and tuberculosis within a neck lymph node.
Caroppo D, **Russo D**, Merolla F, Ilardi G, Del Basso de Caro M, Di Lorenzo P, Varricchio S, Mascolo M, Staibano S.
Diagn Pathol. 2015 Oct 29; 10:197.

Pitfalls in the dermoscopic diagnosis of amelanotic melanoma.
Mascolo M, **Russo D**, Scalvenzi M, Varricchio S, Staibano S.
J Am Acad Dermatol. 2015 Jan;72(1 Suppl): S2-3.

Lichen striatus histopathologically mimicking mycosis fungoides.
Mascolo M, **Russo D**, Scalvenzi M, Di Lorenzo P, Cerroni L.
J Dtsch Dermatol Ges. 2014 Nov;12(11):1048-50.

Dermatofibroma with seborrheic keratosis-like changes: a dermoscopic challenge. Diagnosis: Dermatofibroma with seborrheic keratosis-like changes.
Piccolo V, Mascolo M, Russo T, **Russo D**, Baroni A.
J Am Acad Dermatol. 2014 Oct;71(4):e123-4.

Melanoma of the glans penis successfully treated with topical Imiquimod: dermoscopy usefulness in clinical monitoring and review of the literature.
Scalvenzi M, Palmisano F, **Russo D**, Mascolo M, Costa C.
G Ital Dermatol Venereol. 2014 Sep 18.

Suprarenal solitary fibrous tumor associated with a NF1 gene mutation mimicking a kidney neoplasm: implications for surgical management.
Conzo G, Tartaglia E, Gambardella C, Mauriello C, Esposito D, Mascolo M, **Russo D**, Stornaiuolo G, Gaeta GB, Santini L.
World J Surg Oncol. 2014 Apr 7; 12:87.

Inflammatory myofibroblastic bladder tumor in a patient with wolf-hirschhorn syndrome.
Marte A, Indolfi P, Ficociello C, **Russo D**, Oreste M, Bottigliero G, Gualdiero G, Barone C, Vigliar E, Indolfi C, Casale F.
Case Rep Urol. 2013. Epub 2013 Aug 18.

Opportunistic metastatic porocarcinoma after saphenous venectomy for coronary bypass surgery.
Baroni A, Russo T, Piccolo V, Siano M, **Russo D**, Nacca L, Ruocco E.
Clin Exp Dermatol. 2013 Jul; 38(5): 507-10.

Tissue Microarray-Based Evaluation of Chromatin Assembly Factor-1 (CAF-1)/p60 as Tumour Prognostic Marker.
Mascolo M, Ilardi G, Merolla F, **Russo D**, Vecchione ML, de Rosa G, Staibano S.
Int J Mol Sci. 2012;13(9):11044-62. **IF 3.226**

Epigenetic dysregulation in oral cancer.

Mascolo M, Siano M, Ilardi G, **Russo D**, Merolla F, De Rosa G, Staibano S.
Int J Mol Sci. 2012; 13(2): 2331-53.

Animal type melanoma: an unusual case with aggressive histological features?

Russo D, Vita G, Ilardi G, Siano M, Mascolo M.
Pathol Res Pract. 2012 Mar 15;208(3):169-71.

Synovial cyst of the temporomandibular joint: a case report and literature review.

Spinzia A, Panetta D, **Russo D**, Califano L.
Int J Oral Maxillofac Surg. 2011 Aug;40(8):874-7.

Helicobacter pylori chronic gastritis in children: to eradicate or not to eradicate?

Buonavolontà R, Miele E, **Russo D**, Vecchione R, Staiano A.
J Pediatr. 2011 Jul;159(1):50-6.

Spitz nevus: follow-up study of 8 cases of childhood starburst type and proposal for management.

Nino M, Brunetti B, Delfino S, Brunetti B, Panariello L, **Russo D**.
Dermatology. 2009;218(1):48-51.

Pediatric functional gastrointestinal disorders: a questionnaire on pediatric gastrointestinal symptoms based on Rome III criteria.

Buonavolontà R, Boccia G, Turco R, Quitadamo P, **Russo D**, Staiano A.
Minerva Pediatr. 2009 Feb;61(1):67-91.

Pubblicazioni - Contributi in Volume

Update on Diagnostic Criteria, on Biopsy and Surgical Specimen: Preinvasive Lesions, from Epithelial Cell Hyperplasia to Carcinoma in Situ and Invasive Carcinoma – First-Line Immuno-Phenotyping of Prostate Diseases

Massimo Mascolo, **Daniela Russo**, and Gaetano De Rosa

in "Prostate Cancer: Shifting from Morphology to Biology" Editor in Chief : S. Staibano ; 2013 Springer.

Partecipazione a congressi nazionali in qualità di relatore

Relatore su invito all'evento "Caratterizzazione delle mutazioni di BRAF nel Melanoma", Napoli, 4-02-2020. Titolo della relazione: "Analisi delle criticità che possono influenzare la qualità del test Fase analitica: Immunoistochimica".

Relatore su invito al Corso Aggiornamenti in Anatomia Patologica, Salerno, dicembre 2019. Titolo della relazione "Nevi e melanomi".

Relatore al Congresso Internazionale EUROGIN 2019, Monaco, 4-7 dicembre 2019. Titolo della relazione: "Role of hypoxia's factors in oropharyngeal squamous cell carcinoma (OPSCC): a digital approach".

Relatore su invito all'8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Torino 16-19 ottobre 2019. Titolo della relazione. "Casi di difficile interpretazione" nell'ambito dello Slide Seminar Ghiandole Salivari.

Relatore su invito al VII Corso Il Confine tra benigno e maligno, dalla morfologia alla patologia molecolare 10,12 aprile 2019. Titolo della relazione: "Update sulla valutazione dello status HPV ed il significato della patologia testa-collo".

Relatore su invito (nonché coordinatore scientifico) al I Congresso Nazionale GIPaTec, Napoli, 7-8 marzo 2019. Titolo della relazione: "Il patologo nei carcinomi orali ed orofaringei".

Relatore su invito al Corso Melanoma cutaneo e carcinoma a cellule basali: il perché di un continuo aumento, Napoli 14 dicembre 2018. Titolo della relazione "Carcinoma a cellule basali. Quanti varianti istologiche conosciamo?".

Relatore su invito al VI Congresso Nuove evidenze, orientamenti e strategie delle patologie ORL più comuni, 15-17 novembre 2018, Salerno. Titolo della relazione "Il nuovo TNM cosa è cambiato nel distretto faringo-laringeo".

Relatore su invito al Congresso Annuale di Anatomia Patologica, SIAPEC, Bari, 18-20 ottobre 2018. Titolo della relazione "Carcinoma squamoso del cavo orale: il problema dei margini".

Relatore su invito al Corso di formazione sull'HPV presso l'Ospedale Annunziata di Napoli, 20 aprile 2018.

Relatore al convegno internazionale "Melanoma & Non-Melanoma Skin cancer. Hot topics 2018 – Florence, April 12-14, 2018". Titolo della relazione "Role of carbonic anhydrase IX (CAIX) in the neoplastic progression of BCC".

CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPeC-IAP 2017- Napoli - Centro Congressi "Stazione Marittima" 12/10/2017-14/10/2017- Comunicazione orale dal titolo "I giovani e la dermatopatologia" (invited speaker).

CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPeC-IAP 2017- Napoli - Centro Congressi "Stazione Marittima" 12/10/2017-14/10/2017- Comunicazione orale dal titolo "Granular cell tumor. Uno sguardo all'epitelio." (invited speaker)

CORSO "LA CORRETTA GESTIONE DELLE CHERATOSI ATTINICHE" – Napoli 23 giugno 2017- Comunicazione orale "Biopsia cutanea nelle cheratosi attiniche. Campo minato" (invited speaker).

CONGRESSO "HEAD AND NECK CANCER: PREVENT, DIAGNOSE, TREAT. IT'S TIME TO ACT!" Napoli 12 giugno 2017- Comunicazione orale "TNM OPSCC: cosa è cambiato?" (invited speaker).

Congresso "ALPHA OMEGA, PREVENZIONE, INFORMARE, EDUCARE, CURARE" Napoli 10-12 ottobre 2016- Comunicazione orale "Il ruolo del patologo" (invited speaker)

CONGRESSO "CARCINOMI DI TESTA E COLLO: FUMO, ALCOOL, HPV. RESET AND RESTART" - Napoli, 20 Giugno 2016 - Aula Magna, Facoltà di Biotecnologie – presentazione "interesting cases" nell'ambito della sessione "Sliding doors" (invited speaker)

CORSO DI PATOLOGIA DEL DISTRETTO TESTA-COLLO – Bologna, 24-26 febbraio 2016 – Ospedale Bellaria, Aula Magna Padiglione Tinozzi – "Interesting cases" (invited speaker)

CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP 2014 - Firenze 22-25 Ottobre 2014 – Comunicazione orale "An immunohistochemical study of ERCC1 expression in Head and Neck Squamous Cell Carcinomas"

CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP 2011, Palermo, 27-29 Ottobre 2011-Titolo - Bilateral synchronous pleomorphic adenoma diagnosed by FNA cytology.

Poster

MIXED ODONTOGENIC TUMORS: A CASE REPORT

A. Borzillo, F. Martino, R.M. Di Crescenzo, S. Varricchio, F. Merolla, **D. Russo**, S. Pignatiello, L. Stasio, S. Staibano. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP- Torino, 16/19 ottobre 2019

ROLE OF BRIT1, CHROMATIN ASSEMBLY FACTOR 1/P60 AND POLY (ADP-RIBOSE) POLYMERASES 1 IN CUTANEOUS MELANOMA

M. Mascolo, S. Varricchio, **D. Russo**, A. Travaglino, M. Pace, M.L. Vecchione, E. Del Prete, S. Pignatiello, M. Scalvenzi, G. Fabbrocini, S. Staibano. 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP- Torino, 16/19 ottobre 2019

A DIGITAL PATHOLOGY APPROACH TO EVALUATE THE PROGNOSTIC ROLE OF CAF-1/P60

IN OSCC

Francesco Merolla, **Daniela Russo**, Giovanni Zarrilli, Francesco Martino, Gennaro Ilardi, Silvia Varricchio, Virginia Napolitano, Maria Luisa Vecchione, Giovanni Dell'Aversana Orabona, Massimo Mascolo, Luigi Califano, Stefania Staibano. 14th European Congress on Digital Pathology and the 5th Nordic Symposium on Digital Pathology-29 Maggio -1 Giugno 2018, Helsinki.

ROLE OF CARBONIC ANHYDRASE IX (CAIX) IN THE NEOPLASTIC PROGRESSION OF BCC

Daniela Russo, Francesco Merolla, Silvia Varricchio, Gennaro Ilardi, Loredana Stasio, Virginia Napolitano, Massimo Mascolo, Stefania Staibano- HOT TOPICS IN MELANOMA & NON-MELANOMA. SKIN CANCER 2018. Florence, April 12-14, 2018.

DIAGNOSING HPV-RELATED OROPHARYNGEAL CANCERS: AN UPDATE ON TECHNIQUE CURRENTLY IN USE

Daniela Russo, Francesco Merolla, Gennaro Ilardi, Silvia Varricchio, Danila Caroppo, Virginia Napolitano, Massimo Mascolo, Stefania Staibano. Accettato al Virtual Event Poster Submission, LabRoots 2nd annual Precision Medicine conference, 22-23 febbraio 2017

EORTC CLTF MEETING, Clinical trials and translational researches from an European multicentric perspective - Torino in data 25-27 Settembre 2015 - "Overexpression of FK506-binding protein 51 predicts biological behaviour of Mycosis Fungoides", vincitore del Poster Presentation Award

PD-1/PDL-1 interactions and immune-privileged microenvironment in HPV-positive and HPV-negative HNSCC

Gennaro Ilardi*, Francesco Merolla*, **Daniela Russo***, Silvia Varricchio, Giuseppe Pannone, Lorenzo Lo Muzio, Danila Caroppo, Gaetano De Rosa, Massimo Mascolo, Stefania Staibano. (*equally contributed to the study). 5th World Congress of the International Academy of Oral Oncology JULY 8-11, 2015, SAO PAULO, BRAZIL

Role of FK506 binding protein 51 in human lymphomas.

M. Mascolo, MF. Romano, G. Ilardi, **D. Russo**, S. Varricchio, S. Romano, G. Pettinato, G. De Rosa, S. Staibano. Accettato al 18th World Congress of Advances in Oncology and 16th International Symposium on molecular medicine, Creta, 10-12 ottobre 2013.

Role of FK506 binding protein 51 in human lymphomas.

M. Mascolo, MF. Romano, G. Ilardi, **D. Russo**, S. Varricchio, S. Romano, G. Pettinato, G. De Rosa, S. Staibano. Accettato al Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 2013, Roma, 26-30 Ottobre 2013.

Role of FK506-binding protein 51 (FKBP51) on biological behaviour of primary cutaneous T cell lymphoma

M. Massimo, M. F. Romano, **D. Russo**, G. Ilardi, F. Merolla, M. Siano, S. Romano, S. Varricchio, G. De Rosa, S. Staibano. Accettato al Congresso Nazionale SIC 2012, Bologna, 1-4 ottobre 2012.

Overexpression of CAF-1/p60, PARP-1 and stem cell markers predicts biological behavior of skin melanoma.

M. Mascolo, G. Ilardi, F. Merolla, M. Siano, **D. Russo**, G. De Rosa, S. Staibano. Accettato al 17th World Congress of Advances in Oncology and 15th International Symposium on Molecular Medicine, Creta, 11-13 ottobre 2012.

Bilateral synchronous pleomorphic adenoma diagnosed by FNA cytology with histological correlates. **D. Russo**, C. Bellevicine, E. Vigliar, V. Varone, G. Troncone. Accettato al 36th European Congress of Cytology, Istanbul, 22-25 settembre 2011

Coordinazione scientifica di congressi

1° Congresso Nazionale GIPaTec (Gruppo Italiano di Patologia Testa e Collo). Napoli, 7-8 marzo 2019

CONGRESSO HEAD AND NECK CANCER: PREVENT, DIAGNOSE, TREAT. IT'S TIME TO ACT! Napoli 12 giugno 2017

IMMUNO-ONCOLOGIA: APPROCCI PRESENTI E FUTURI- Napoli 30 maggio 2017

CARCINOMI DI TESTA E COLLO: FUMO, ALCOOL, HPV. RESET AND RESTART - Napoli, 20 Giugno 2016 - Aula Magna, Facoltà di Biotecnologie

Partecipazione a progetti scientifici

PI per l'Anatomia Patologica dell'Università Federico II per il progetto nazionale per la caratterizzazione di mutazioni rare in patologie tumorali maligne di qualsiasi istotipo, insorte in paziente di età inferiore ai 50 anni, in funzione di trattamenti agnostici (Progetto Vita SIAPEC-IAP)
Coordinatore: Prof. Marchetti Antonio

Progetto POR FESR CAMPANIA 2014/2020 dal titolo "Sviluppo di un sistema integrato radiomico e fenotipico, per la diagnosi, la prognosi e la personalizzazione della terapia dei tumori della testa e del collo –eMORFORAD"– (Membro dell'unità di istopatologia per l'Università Federico II). Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Staibano

Revisore LINEE guida AIOM 2020 tumori della cute non melanoma

Partecipazione ad iniziative scientifiche di facoltà in qualità di responsabile e/o collaboratore

Iniziativa scientifica della Scuola di Medicina Università Federico II di Napoli "Futuro Remoto, 2018", Napoli, 8-9 novembre. – HPV invasion: a new game against Human Papilloma Virus

Iniziativa scientifica del Policlinico Federico II e Scuola di Medicina e Chirurgia "Atelier della salute 2. Esperienze, percorsi, soluzioni per vivere...meglio!" Napoli, 21-22 settembre 2018 - "Stili di vita, prevenzione, diagnosi precoce e terapia dei tumori del cavo orale".

Iniziativa scientifica del Policlinico Federico II e Scuola di Medicina e Chirurgia "Atelier della salute. Esperienze, percorsi, soluzioni per vivere...meglio!" Napoli, 22-23 settembre 2017 - "Dillo a chi vuoi bene! Conosciamo e preveniamo l'infezione da HPV".

Iniziativa scientifica della Scuola di Medicina Università Federico II di Napoli "Futuro Remoto, 2017", Napoli, 25-28 maggio. – Un messaggio "virale". Tutto quello che dovresti sapere su infezione da HPV (papilloma virus umano) e cavo orale-.

Iniziativa scientifica della Facoltà di Biotecnologie Università Federico II di Napoli "DISCOVERY LAB 2.0: RICERCA PER PASSIONE III EDIZIONE" - Napoli 27 e 28 settembre 2016 – Comunicazione orale "Alcool, fumo, HPV e patologie della testa e del collo: come possiamo modificare un trend epidemiologico preoccupante?" (invited speaker)

Membro dell'editorial board e del coordinamento scientifico dell'iniziativa "Residents' day" nell'ambito dell'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università Federico II di Napoli, sia nel 2019 che nel 2020

Collaborazione con Centri di ricerca Nazionali o Esteri

Collaborazione alle attività di ricerca traslazionale su nuovi fattori prognostici e predittivi in tumori solidi umani (con particolare attenzione ai carcinomi di testa-collo HPV-correlati e non, ed alle neoplasie maligne cutanee ed ai melanomi oculari) dei gruppi di ricerca coordinati da Prof. L. Lo Muzio (Foggia), Prof. E. Maiorano (Bari), Prof. P.P.Claudio (University of Mississippi; Department of BioMolecular Sciences; MS, United States), Prof. C. Rubini (Ancona), Prof. L. Califano (Napoli), Prof. R. Franco (Napoli), Prof.ssa M.F.Romano (Napoli), Prof. Scalvenzi (Napoli), Dott.ssa A. Celetti (Napoli, CNR).

Riconoscimenti e premi

EORTC CLTF MEETING, Clinical trials and translational researches from an European multicentric perspective - Torino in data 25-27 Settembre 2015 - "Overexpression of FK506-binding protein 51 predicts biological behaviour of Mycosis Fungoides", vincitore del Poster Presentation Award

Società scientifiche

Membro della SIAPEC – IAP, Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Patology

Membro del Gruppo di Studio GIPaTeC, Gruppo Italiano di Patologia Testa e Collo

Membro del Consiglio di gestione del Centro Interdipartimentale di Ricerca Sulla Risonanza magnetica Nucleare (CERMANU), Università degli Studi di Napoli, Federico II

Partecipazione a diversi corsi di aggiornamento e/o congressi e/o conferenze, principalmente in ambito nazionale, assiduamente dal 2010 ad oggi

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione di veridicità Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vite corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Luogo e Data

Firma
